

tragbarer mini 80mm bluetooth thermobondrunder mit freiem sdk

(Modellnummer: OCPP-M089)

Eigenschaften:

Unterstützt Windows, Java, Android IOS.

Bluetooth-, USB- und RS232-Kommunikation als Option.

Batterieladeanzeige, leicht zu ermittelnde Ruheleistung.

Höhere Druckgeschwindigkeit 90 mm / Sek.

100 km TPH Leben.

Geringer Stromverbrauch und Lithium-Batterie mit hoher Kapazität.

Spezifikation:

Gesamtabmessung (B x T x H)	98 x 103 x 45 mm
Gewicht	280 g
Farbe	Schwarz
Effektive Druckbreite	72mm
Druckmethode	Thermo-Liniendruck
Druckbefehle	ESC / POS-kompatibler Befehlssatz
Druckgeschwindigkeit	Bis zu 90 mm / s
Auflösung	8 Punkte / mm (203 dpi)
Schrift drucken	12x24 / 24x24
Spaltenkapazität	32 Spalten / 16 Spalten
Zeichengröße	1,5 x 3,0 mm (B x H) / 3,0 x 3,0 mm (B x H)
Papierabmessungen	80,0 ± 0,1 mm x Durchmesser 30,0 mm
Papierstärke	0,06 bis 0,08 mm
Zeichensatz	Alphanumerisches / chinesisches Kanji
Schnittstelle	USB, RS-232, Bluetooth (optional)
Datenpuffer	Bis zu 5 KByte
Netzteil	9 V DC / 2A
Batterieleistung	7,4 V DC / 200 mA; Der Akku kann 4 bis 5 Tage lang verwendet werden. Bei voller Leistung können 120 bis 150 m Papier gedruckt werden
Andere Eigenschaften	Papiererkennung, Stromerkennung, Manuelles Herunterfahren
Arbeitsbedingungen	Temperatur: -10° C~50° C, Luftfeuchtigkeit: 10%~90%
Lagerbedingungen	Temperatur: -20° C~70° C, Luftfeuchtigkeit: 5%~95%
Gerätename	Kann mit bis zu 30 ASCII-Zeichen angepasst werden (Brief und digital).
Passwort	Geben Sie den Standard-Pairing-Code "1234" ein kann angepasst werden. Bei maximal 6 Ziffern.
Netzstecker dimension	3,5 * 1,1 mm



OCPP-M089





OCPP-M089





OCPP-M089

